



## Válvula angular 210 PSI modelo industrial

### Descrição

A válvula angular 210 psi modelo industrial foi projetada para utilização em colunas de hidrantes para controle das linhas de mangueiras dos sistemas de combate á incêndio. Movimentos de abertura e fechamento são realizados através de volante com haste ascendente.

### Características Técnicas

- Corpo fabricado em bronze ASTM B62 fundido;
- Vedação em borracha;
- Volante em alumínio;
- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea BSP 11 FPP e NPT 8 FPP;
- Conexão de saída: 2.1/2" em ângulo de 45° ou 90°, rosca macho 5 FPP e NH 7,5 FPP;
- Pressão de trabalho: 210 psi (máxima);
- Pressão de teste: 450 psi;
- Peso: 3,170 kg.